

POR
OTRA
PAC

Presentación del Atlas de la PAC

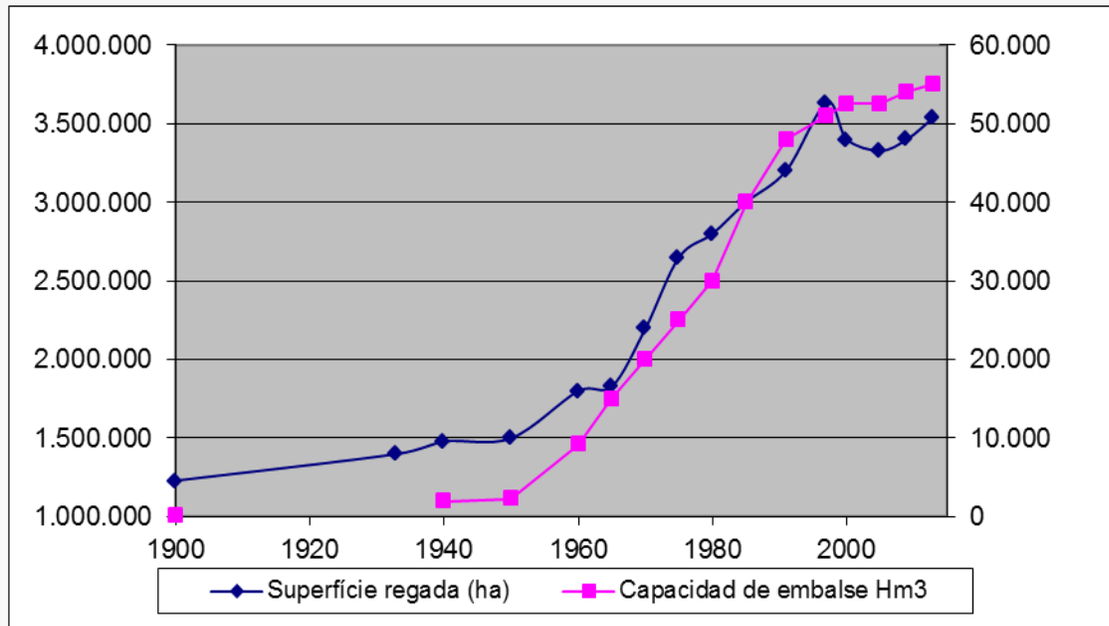
2 de abril de 2019

AGUA: ESPAÑA SOBREEXPLOTADA

Problema común: En toda Europa el **sector agropecuario** tiene una fuerte impacto en las **aguas superficiales** y **subterráneas** al ser la principal fuente de contaminación difusa

En los países Mediterráneos (sur) se añade un **aspecto particular** de interacción con el agua: La **agricultura de regadío** (10 Millones de ha, en EU 27). Sólo España e Italia suman 6 Millones de ha.

España tiene la mayor superficie regada de Europa: 3,5 Millones de ha, 20 % de la superficie agrícola, 65% Producción Final Agraria



Corominas, J. ; FNCA

- Consumo regadío **25.000 hm3/año** (= uso doméstico de 700 millones de personas)
- **80% uso consuntivo** agua en España
- Extracciones son la principal presión sobre las masas de agua. En gran parte de las cuencas la **sobreexplotación**, y agotamiento entra en **colisión con la consecución de los Objetivos d la Directiva Marco del Agua**
- Problema agravado con el **cambio climático**

Es imprescindible **reducir el consumo** neto de agua en la agricultura (y por supuesto la **contaminación difusa**).

La PAC y las políticas nacionales deben **orientarse en este sentido**, y tienen instrumentos poderosos para ello.

La **modernización**, en la medida que **no se ha condicionado** a la consecución de objetivos de liberación de agua para los ríos o de reducción de la contaminación, **no ha logrado reducir el consumo de agua** en el regadío, y es discutible si está contribuyendo a reducir la contaminación difusa

¿Qué hacer?

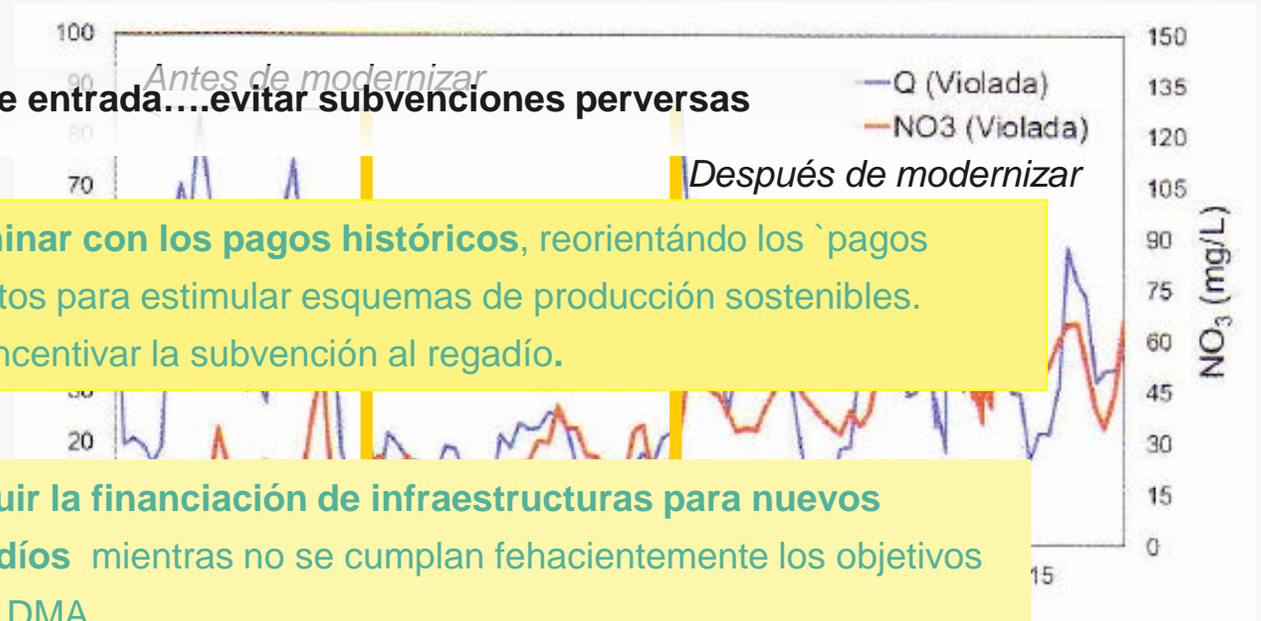


MAPA (2018) Informe sobre Regadíos en España,

De entrada....evitar subvenciones perversas

Terminar con los pagos históricos, reorientando los pagos directos para estimular esquemas de producción sostenibles. Desincentivar la subvención al regadío.

Excluir la financiación de infraestructuras para nuevos regadíos mientras no se cumplan fehacientemente los objetivos de la DMA



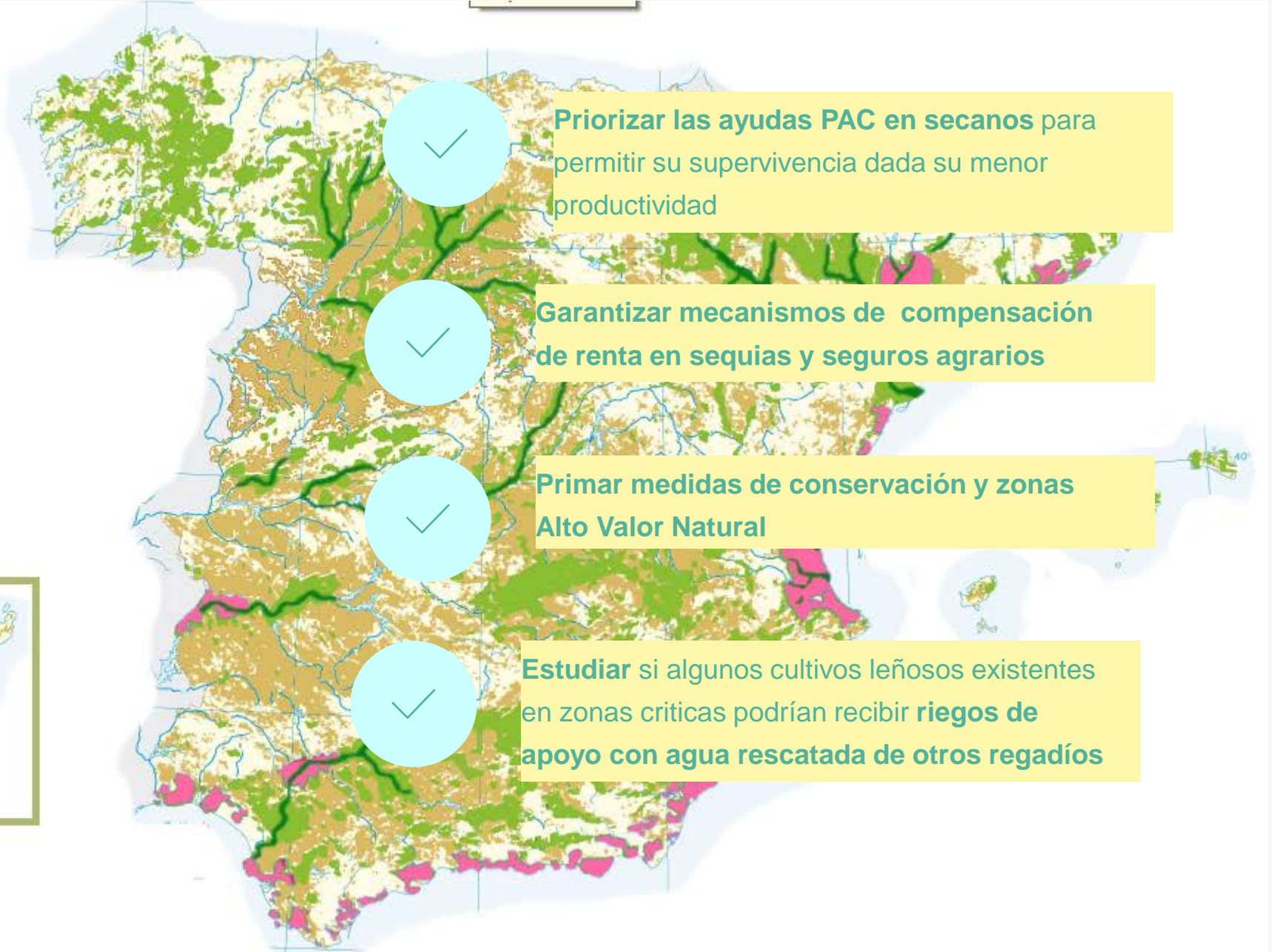


17 Millones ha

**CULTIVO
DE SECANO**



- Tendencia a más intensificación y menos diversidad o a abandono en zonas marginadas
- Baja productividad
- Bajo apoyo de la PAC



Priorizar las ayudas PAC en secanos para permitir su supervivencia dada su menor productividad

Garantizar mecanismos de compensación de renta en sequias y seguros agrarios

Primar medidas de conservación y zonas Alto Valor Natural

Estudiar si algunos cultivos leñosos existentes en zonas críticas podrían recibir **riegos de apoyo con agua rescatada de otros regadíos**

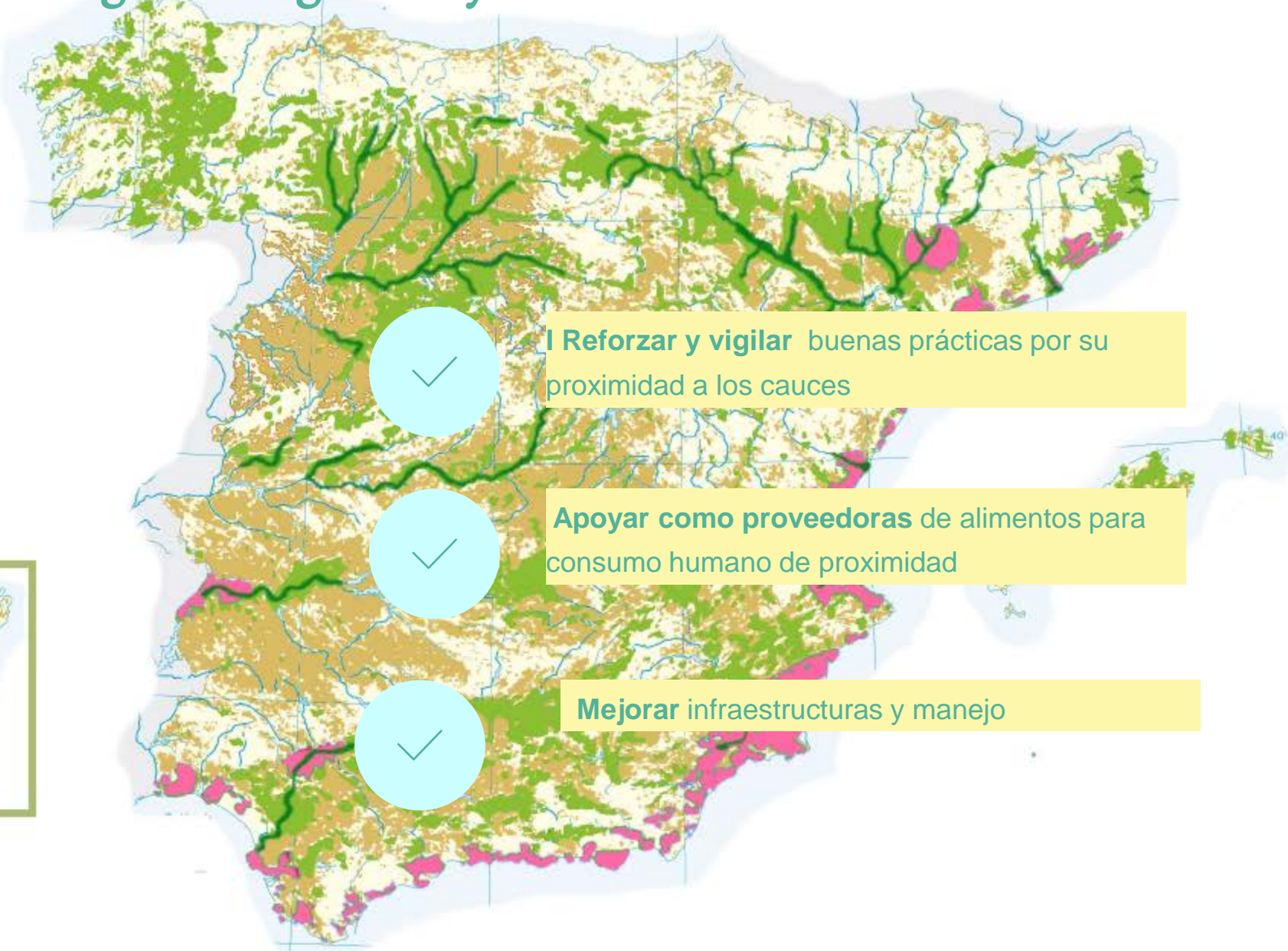


25%

REGADÍO HISTÓRICO



- Patrimonio etnográfico y cultural
- Elevado valor ambiental
- Baja rentabilidad
- En declive



Reforzar y vigilar buenas prácticas por su proximidad a los cauces

Apoyar como proveedoras de alimentos para consumo humano de proximidad

Mejorar infraestructuras y manejo

Muy distintos tipos de regadío. Diagnóstico y medidas

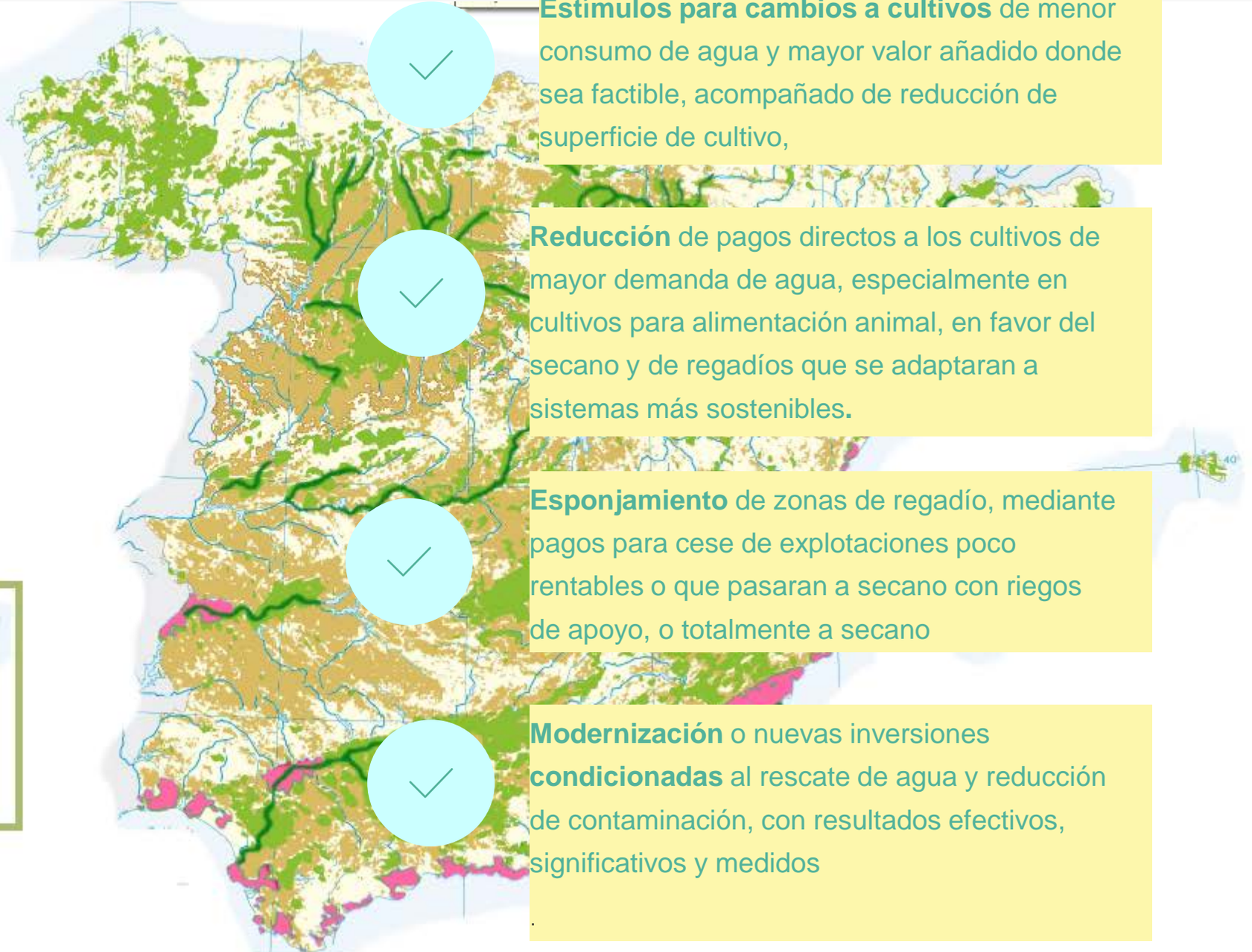


55%

REGADÍO DE INTERIOR



- Baja rentabilidad
- Importantes ayudas de la PAC
- Alto impacto sobre ríos y humedales
- Gran expansión



Estímulos para cambios a cultivos de menor consumo de agua y mayor valor añadido donde sea factible, acompañado de reducción de superficie de cultivo,

Reducción de pagos directos a los cultivos de mayor demanda de agua, especialmente en cultivos para alimentación animal, en favor del secano y de regadíos que se adaptaran a sistemas más sostenibles.

Esponjamiento de zonas de regadío, mediante pagos para cese de explotaciones poco rentables o que pasaran a secano con riegos de apoyo, o totalmente a secano

Modernización o nuevas inversiones **condicionadas** al rescate de agua y reducción de contaminación, con resultados efectivos, significativos y medidos

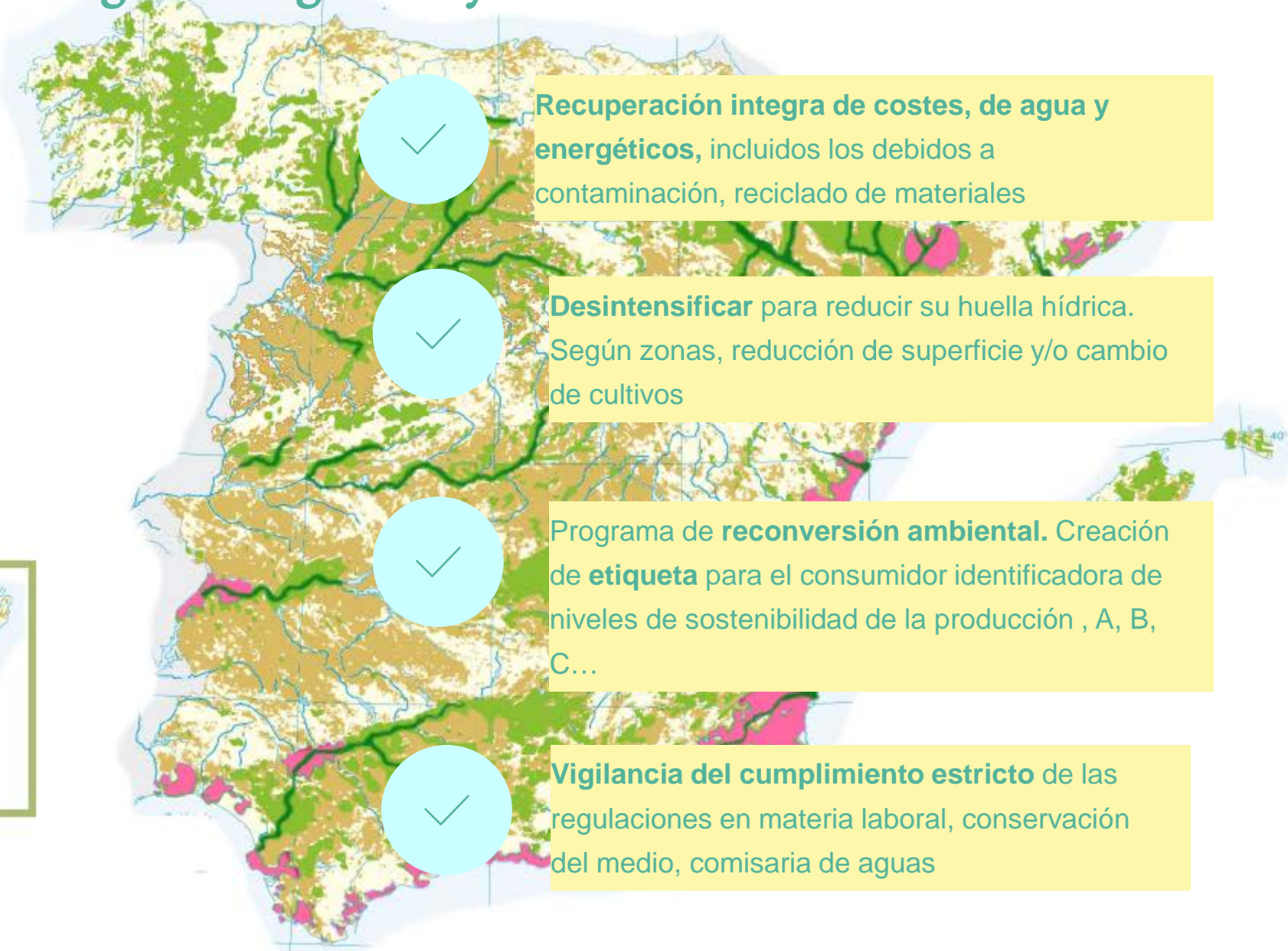


20%

REGADÍO INTENSIVO



- Alta productividad y dependencia tecnológica
- Controlado por grandes agroempresas
- Elevados impactos sociales y ambientales
- Gran expansión



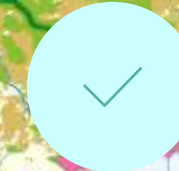
Recuperación íntegra de costes, de agua y energéticos, incluidos los debidos a contaminación, reciclado de materiales



Desintensificar para reducir su huella hídrica. Según zonas, reducción de superficie y/o cambio de cultivos



Programa de **reconversión ambiental**. Creación de **etiqueta** para el consumidor identificadora de niveles de sostenibilidad de la producción , A, B, C...



Vigilancia del cumplimiento estricto de las regulaciones en materia laboral, conservación del medio, comisaria de aguas